

ANNEXE : COMPARAISON ENTRE L'APPROCHE CLASSIQUE ET ESG



ACTIONS

Propriétés

	DDEL Classique	DDEL ESG
Nombre de positions	12.825	11.536
Capitalisation moyenne (en EURm)	€ 136.399	€ 138.712
Price-to-Book	1,9 x	1,9 x
Profitabilité moyenne	42%	45%

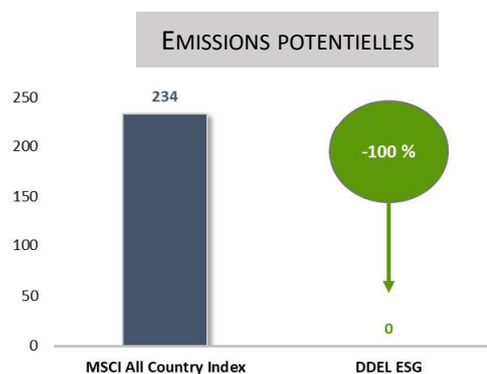
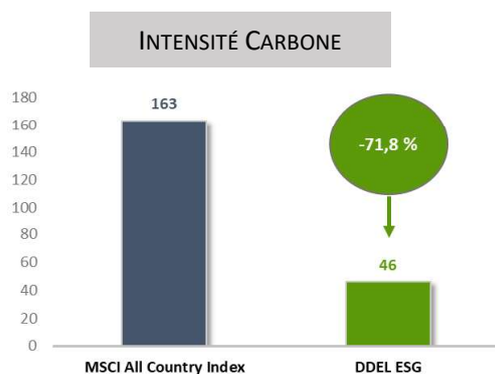
Allocation sectorielle (%)

	DDEL Classique	DDEL ESG
Communication	5,67	5,88
Consommation de Base	6,28	7,28
Consommation Discrétionnaire	11,08	11,82
Energie	7,55	2,38
Finance	15,99	17,3
Immobilier	3,31	4,46
Industrie	14,43	15,36
Matériaux	8,53	6,37
Services aux collectivités	2,61	1,73
Soins de Santé	9,61	11,01
Technologie	14,94	16,4

Allocation géographique (%)

	DDEL Classique	DDEL ESG
Etats-Unis	58,83	59,84
Japon	6,09	5,85
Chine	3,73	4,07
Royaume-Uni	3,79	3,41
Suisse	2,11	2,69
Canada	3,23	2,6
France	2,25	2,26
Inde	1,88	2,09
Taiwan	2,13	2,06
Allemagne	2,08	1,96
Frais courants	0,35%	0,40%

Données de DFA au 31 janvier 2023

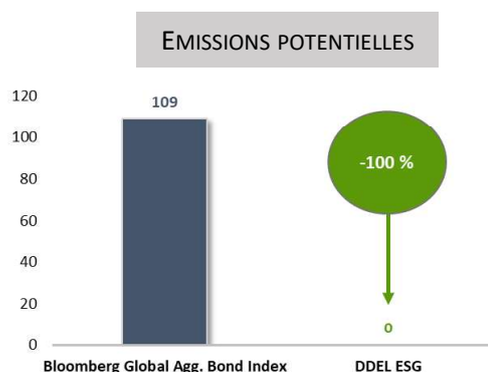
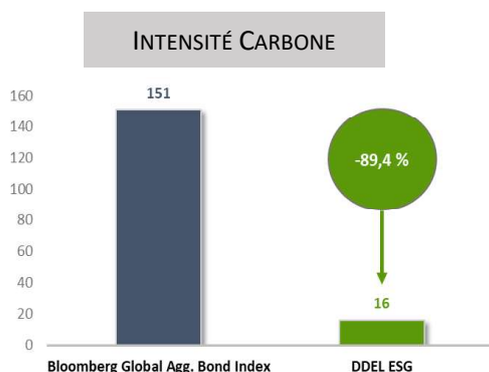


Tonnes CO2e / Million de ventes – Données de DFA au 31 décembre 2022

OBLIGATIONS

Propriétés	DDEL Classique	DDEL ESG
Nombre de positions	732	395
Maturité Moyenne (en année)	2,05	2,47
Duration Modifiée Moyenne (en année)	1,94	2,32
Rendement à Maturité (par année)	2,93%	3,09%
Maturité		
0-1 an	16%	16%
1-5 an	84%	84%
Notation		
AAA	30%	15%
AA	28%	20%
A	19%	38%
BBB	22%	27%
Emetteur		
Obligations d'entreprises	52%	65%
Obligations d'états	32%	26%
Bons du Trésor américain	16%	9%
Frais courants	0,25%	0,29%

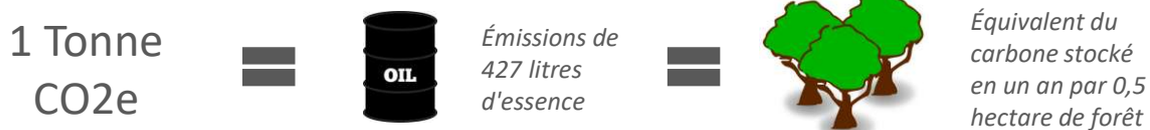
Données de DFA au 31 janvier 2023



Tonnes CO2e / Million de ventes – Données de DFA au 31 décembre 2022

¹ **Intensité carbone** : Les émissions de gaz à effet de serre (GES) les plus récemment déclarées ou estimées par une entreprise dans le cadre du champ d'application 1 (directes) + champ d'application 2 (indirectes) en équivalents de dioxyde de carbone (CO₂e) normalisés par les ventes (tonnes CO₂ par million de dollars de ventes). Les GES inclus sont le dioxyde de carbone (CO₂), le méthane (CH₄), l'oxyde nitreux (N₂O), les hydrofluorocarbones (HFC), les hydrocarbures perfluorés (PFC), l'hexafluorure de soufre (SF₆) et le trifluorure d'azote (NF₃).

Équivalent de dioxyde de carbone (CO₂e) : Le CO₂e est une unité utilisée pour comparer les émissions des sept gaz à effet de serre en convertissant chaque gaz en une quantité équivalente de CO₂ sur la base de leur potentiel de réchauffement planétaire.



² **Émissions potentielles sur base des réserves** : Une estimation du dioxyde de carbone produit si les réserves de pétrole, de gaz et de charbon d'une entreprise sont converties en énergie, compte tenu des densités estimées de carbone et d'énergie des réserves respectives.

³ La définition d'une **implication significative** se fait sur base du pourcentage du chiffre d'affaires d'une société lié à l'activité controversée en question. Ce pourcentage peut varier de 0 à 20% en fonction des activités.

Avertissements légaux

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et se basent sur des sources considérées comme fiables, sans constituer toutefois une garantie d'aucune sorte quant à leurs exactitudes.

Ce document ne constitue pas une invitation ou sollicitation d'offre d'achat ou de souscription de quelconques valeurs mobilières, produits ou services mentionnés. Les informations associées ne visent pas à fournir une base suffisante permettant une décision d'investissement. Il relève de tout investisseur potentiel de s'informer sur toutes les réglementations applicables dans les pays concernés et de s'y conformer.

Ce document est produit à titre informatif seulement. Aucune copie, reproduction, republication, transmission ou duplication de ce document n'est permise sans l'accord préalable de DDEL Portfolio Solution SA. DDEL Portfolio Solution SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de ce document et des informations qu'il contient.

Les performances passées ne préjugent pas des résultats futurs.